PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代の書類記号	理人 FP386PCT	今後の手続き	については、		報告の送付通知(様式PCT/ 1 6)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP	03/14789	国際出願日(日.月.年)	20. 11. 03		優先日 (日.月.年)
国際特許分類	(IPC) Int. Cl'	G01F1/68, 1/0	00		
出願人(氏名)	又は名称) 株式会社日立製作	F所			
1. 国際予(備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報行	告を法施行規	則第57条(P (CT36条)の規定に従い送付する。
2. この国	祭予備審査報告は、この表編	氏を含めて全部 ⁻	ر 3	^->	· /からなる。
査 核	の国際予備審査報告には、R 幾関に対してした訂正を含む P C T 規則70. 16及び P C T 属書類は、全部で	9明細書、請求6	の範囲及び/ 7 号参照)	、この報告の基 ′又は図面も添ん	基礎とされた及び/又はこの国際予備審 すされている。
3. この国	祭予備審査報告は、次の内容	浮を含む。			
ı X] 国際予備審査報告の基礎				
п	優先権				
ш [] 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性	についての	国際予備審査報	告の不作成
IV [発明の単一性の欠如				
v x	PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	⁻ る新規性、進想	は性又は産業	上の利用可能性	Eについての見解、それを裏付けるため
VI 🗌	ある種の引用文献				
VII [国際出願の不備				
VIII [国際出願に対する意見				
•					

国際予備審査の請求書を受理した日 20.11.03	国際予備審査報告を作成した日 02.02.04
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2F 9403
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	森口正治
	電話番号 03-3581-1101 内線 3216

$\overline{}$. L	
I.	[国際予備審査報	吸告の基礎				
1.	Į	この国際予備 都 な答するために P C T 規則70.	に提出された差し	出願書類に基づいて 替え用紙は、この報	作成され 役告書にお	た。(法第6条(PCT) いて「出願時」とし、本幸	14条)の規定に基づく命令に 8告書には添付しない。
	X	出願時の国際	禁出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	~-: ~-: ~-:	ジ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とま 	もに提出されたもの けの書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ 国際予備審査の請求書とま 「	
		図面 図面	第 第 第 第	~-:		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とも	
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	~-; 	ジ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とま 作	tに提出されたもの けの書簡と共に提出されたもの
2.	ل	上記の出願書類	(の言語は、下記	に示す場合を除くほ	か、この	国際出願の言語である。	
	L	こ記の書類は、	下記の言語であ	る	語である。		
	[]] РСТ規	則48.3(b)にいう			翻訳文の言語 :55.3にいう翻訳文の言語	
3.	3	の国際出願は	(、ヌクレオチド)	又はアミノ酸配列を	含んでお	り、次の配列表に基づき国	国際予備審査報告を行った。
		□ この国際! □ 出願後に、 □ 出願後に、 □ 出願後に、 書の提出;	この国際予備報 この国際予備報 是出した書面によ があった る配列表に記載し	れた磁気ディスクに 査 (または調査) も 査 (または調査) も る配列表が出願時に	機関に提出 機関に提出 こおける国	された書面による配列表 された磁気ディスクによ 際出願の開示の範囲を超	る配列表 える事項を含まない旨の陳述 同一である旨の陳述書の提出
4.		明細書 請求の範囲	第	された。 ペーシ 項	"		
		図面	図面の第		_ ページ/	/図	
5.		れるので、そ	の補正がされなれ	を欄に示したように かったものとして作 煮しなければならず	成した。	(PCT規則70.2(c) この	目を越えてされたものと認めら 2補正を含む差し替え用紙は上
							3

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/IP03/14789

新規性、進歩性又は産業上の利用可能			
文献及び説明	性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定る	める見解、それを裏付け
. 見解			
新規性(N)	請求の統 囲	1-6	
37722	請求の範囲 _		Arr
進歩性(IS)	請求の範囲	1-6	
	請求の範囲 _		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-6	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	請求の範囲		Ann
文献及び説明(PCT規則70.7)			
特許請求の範囲1乃至6について	、熱式流体流量計に	おいて流体の温度と多	発熱抵抗体の温度と
D差が流体温度に応じて変化する加 nの文献にも記載されておらず、ま	熱温度制御手段を備	える点が、国際調査報	8告に引用したいず
100人似にも記載されてわりず、よ	に自業者にとつて目	明なものでもない。	
			•